

Bitte beachten Sie: Dieses Dokument wurde automatisch erstellt und ist kein Ersatz für das Originaldokument des Herstellers.

Product Datasheet

HOXA13 Rabbit mAb, Clone: [ARC1636], Unconjugated, Monoclonal MBL-CNA9564S

Artikelname	HOXA13 Rabbit mAb, Clone: [ARC1636], Unconjugated, Monoclonal
Artikelnummer	MBL-CNA9564S
Hersteller Artikelnummer	CNA9564S
Alternativnummer	MBL-CNA9564S
Hersteller	MBL
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	A synthetic peptide corresponding to a sequence within amino acids 250-350 of human HOXA13 (P31271).
Konjugation	Unconjugated
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[ARC1636]
Molekulargewicht	40kDa
Puffer	PBS with 0.02% sodium azide,0.05% BSA,50% glycerol
Quelle	Rabbit
Reinheit	Affinity purification

Formulierung	PBS with 0.02% sodium azide,0.05% BSA,50% glycerol
Sequenz	LDMPVVPGLGGPGESRHEPLGLPMESYQPWALPNGWNGQMYCPKEQAQPP HLWKSTLPDVVSHPSDASSYRRGRKKRVPYTKVQLKELEREYATNKFITKD
Target-Kategorie	A synthetic peptide corresponding to a sequence within amino acids 250-350 of human HOXA13 (P31271).
Application Verdünnung	WB: WB,1:500 - 1:1000